Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT Application PCT/JP2002/007649

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 202-014-01 FOR FURTHER AC	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
nternational application No. International filing date	e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP02/07649 26 July 2002	(26.07.02)				
nternational Patent Classification (IPC) or national classification and G06T 7/20, 7/60, 1/00					
Applicant COMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY, I	INDEPENDENT	ADMINISTRATIVE INSTITUTION			
This international preliminary examination report has been and is transmitted to the applicant according to Article 36.	prepared by this Inter	rnational Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of 3 sheets	, including this cover	sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., amended and are the basis for this report and/or shee 70.16 and Section 607 of the Administrative Instruc	sheets of the descrip	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule			
These annexes consist of a total of	sheets.				
3. This report contains indications relating to the following it	ems:				
I Basis of the report					
II Priority					
Non-establishment of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability			
Lack of unity of invention					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Certain documents cited					
\					
VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application					
VIII Certain observations on the international	аррисацон				
Date of submission of the demand	Date of complet	ion of this report			
17 March 2003 (17.03.03)		30 May 2003 (30.05.2003)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized office	cer .			
Facsimile No.	Telephone No.				



International application No.

PCT/JP02/07649

I. Basis of the report	
1. With regard to the elements of the international application:*	
the international application as originally filed	
the description:	
as originally file	eđ
nages , filed with the dema	nd
, filed with the letter of	
the claims:	
pages, as originally file	ď
, as amended (together with any statement under Article 1	9
filed with the demon	nd
pages, filed with the letter of	
the drawings:	_
pages, as originally file	
pages, as originally file pages, filed with the deman	ed •
pages, filed with the letter of,	ıd
the sequence listing part of the description:	
pages, as originally file	d
	d
pages, filed with the deman, filed with the letter of	
2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and or 55.3).	s :
. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	
contained in the international application in written form.	
filed together with the international application in computer readable form.	
furnished subsequently to this Authority in written form.	
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.	
The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.	,
The amendments have a little	ı
The amendments have resulted in the cancellation of:	ı
the description, pages	1
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig	
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	- [
Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to and 70.17).	
Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP02/07649

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Document 1: Hisashi MIYAMORI, "Eizo/Onkyo Joho no Kyocho niyoru Naiyo Kensaku no tame no Dosa Shikibetsu Seido no Kaizen", Information Processing Society of Japan Kenkyu Hokoku, March 8, 2002, Vol. 2002, No. 26, pp. 89-94

Document 2: EP 820788 A2 (Kabuskihi Kaisha ASOBOU'S), January 28, 1998, & US 6071002 A & JP 9-313660 A

Document 3: EP 1182582 A2 (Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha), February 27, 2002 & JP 2002-135804 A

None of the documents cited in the ISR discloses the inventions described in claims 1-10; therefore these inventions appear to be novel and to involve an inventive step. In particular, none of the documents discloses point of "comparing the score information immediately before the time when the play event information is recognized with the score information immediately after that time and referencing the result of the play event information so as to recognize the image content shown by the play event information"; nor would this point be easy even for a person skilled in the art to conceive of based on said documents.

BEST AVAILABLE COPY

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 13 JUN 2003
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の審類記号 202-014-01	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP02/07649	国際出願日 (日.月.年) 26.07.02 優先日 (日.月.年)					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G06T 7/20, G06T 7/60, G06T 1/00						
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人通信総合研究所						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎	造					
Ⅱ □ 優先権	•					
Ⅲ 分規性、進歩性又は産	業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV 開の単一性の欠如						
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ □ ある種の引用文献						
VII 国際出願の不備						
WI 国際出願に対する意見						
· ·						
国際予備審査の請求啓を受理した日 17.03.03	国際予備審査報告を作成した日 30.05.03					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5 松浦 功					



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/07649

I.	<u> </u>	国際予備審査報	告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
İ	X 出願時の国際出願書類							
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書		
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		項、 - 項、 - 項、 - 項、	出願時に提出されたも PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書	基づき補正されたもの	
		図面 図面 図面	第 第 第 第		- _ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、	国際予備審査の請求告	の と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 	
		明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第		_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの _	
2.		上記の出願書類	領の言語は、	下記に示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の言語である	•	
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3.		この国際出願	は、ヌクレオ	チド又はアミノ酢	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基っ	づき国際予備審査報告を行った。	
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4	[]	補正により、] 明細書] 請求の範囲] 図面	第		項	-ジ/図		
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/07649

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10	

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:宮森恒,映像・音響情報の協調による内容検索のための動作識別精度の改

善, 情報処理学会研究報告, 2002. 03. 08, Vol. 2002, No. 26,

pp. 89-94

文献2:EP 820788 A2 (K.K. ASOBOU'S) 1998. 01. 28 &US 6071002 A&JP 9-313660 A

文献3:EP 1182582 A2 (MITSUBISHI DENKI K. K.) 2002. 02.

27&JP 2002-135804 A

請求の範囲1から10に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記何れの 文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。特に、「プレイイベント情報が発生した時刻の直前のスコア情報と直後のスコア情報とを比較して当該プレイイベント情報がもたらす結果を参照することによりそのプレイイベント情報が示す画像 内容を認識する」点は、何れの文献にも開示されておらず、しかもその点は前記各文献からは当業者といえども容易に想到し得ないものである。